

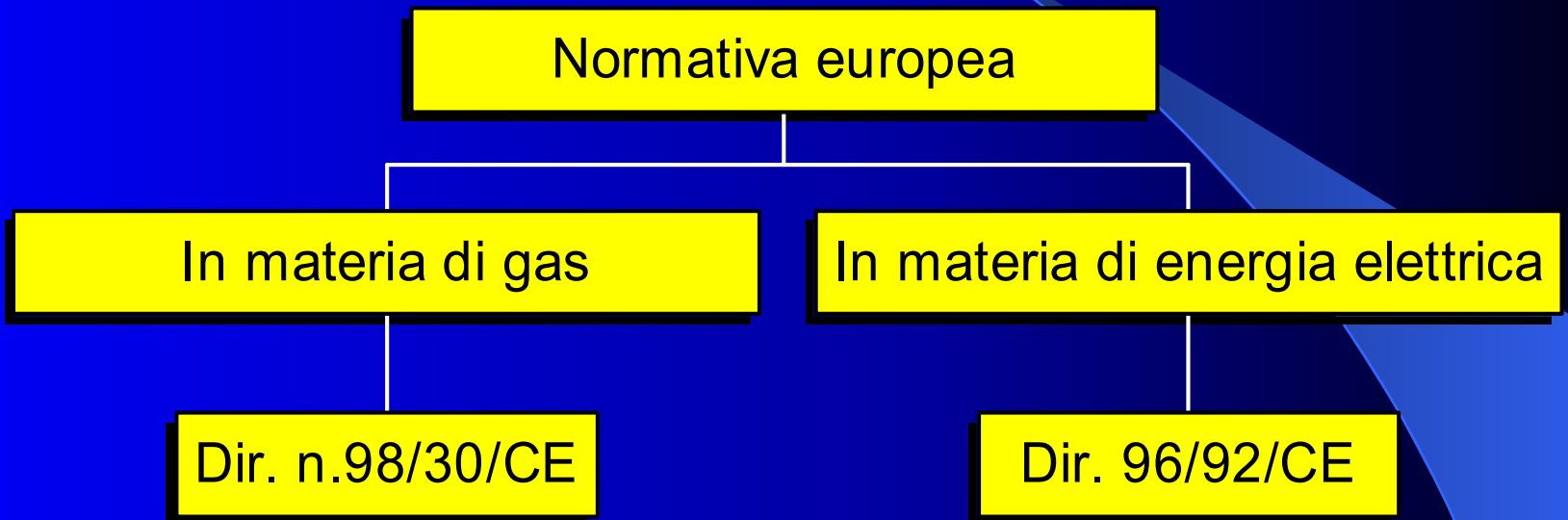
Il regime giuridico dell'acquisto di energia e gas

Intervento dell'Avvocato
Sergio Cesare Cereda

Studio Legale Radice & Cereda
Milano

Aspetti generali del regime giuridico della circolazione del gas e dell'energia

- Filiera del gas e dell'energia elettrica
- Cliente idoneo
- Cliente vincolato
- Normativa europea
- Normativa domestica



Normativa domestica

```
graph TD; A[Normativa domestica] --> B[In materia di gas]; A --> C[In materia di energia elettrica]; B --> D["D. Lgs. 164/200  
c.d. "decreto Letta""]; C --> E["D. Lgs. 79/1999  
c.d. "decreto Bersani""];
```

In materia di gas

D. Lgs. 164/200
c.d. "decreto Letta"

In materia di energia elettrica

D. Lgs. 79/1999
c.d. "decreto Bersani"

Cliente idoneo nel mercato del gas

- Totale apertura del mercato
- Tutti i clienti sono idonei
- Regime transitorio

Cliente idoneo nel mercato dell'energia. Problematiche legate all'acquisizione della qualifica

- Permanere dei clienti vincolati
- Individuazione del cliente idoneo
- Abbassamento delle soglie:
 - 9 Gwh annui per singolo cliente
 - 9 Gwh annui per raggruppamento (almeno 1 Gwh annuo per singolo associato)

- Vendita della terza GEN.CO
- Ulteriore abbassamento delle soglie per tutti gli utenti (0,1 GWh annuo)
(art. 10 L. 57/2001)

Determinazione del punto di prelievo

- Aspetti generali:
 - art. 14 D. Lgs. n. 79/1999
 - Del. AEEG n. 91/1999
- Aspetti specifici legati ai Comuni:
 - Conferenza Stato / Città e Autonomie Locali del 4 aprile 2002

Comuni e cliente idoneo. Problematiche in ordine alle modalità aggregative per ottenere la qualifica

- Art. 14 D. Lgs. n. 79/1999: Diverse figure
 - imprese costituite in forma societaria
 - gruppi di imprese
 - consorzi
 - società consortili
- Consorzi delle P.A.: dir. P.C.M. del 18/09/00

Procedure di acquisto di gas ed energia elettrica

- Procedure ad evidenza pubblica
- Appalti sopra soglia: D.Lgs. n. 358/92
- Appalti sotto soglia: R.D. n. 2440/23
R.D. n. 827/24
D.P.R. n. 384/01
- Abbassamento soglie: art. 24 L. 289/02
- Consip S.p.A.